 x of Cla	

App	licati	on/C	ontro	No.

10/721,372 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ISLAM ET AL.

Art Unit

Anish Sikri

2143

Rejected **Allowed**

-	(Through numeral) Cancelled

Claim

Non-Elected N

Date

Appeal Α

Restricted

Interference

lo Objected

Cla	·im	_	Dota								
Ula	1111	Date							┌┤		
Final	Original	1/30/08									
	1	1									
	2 3	1									
	3	1									
	5	1							Ш	Ш	
	5	1	Ш					\Box			
	6 7	1								\sqcup	
	7	1				_					
	8	V	_					_		-	
	10	1	_	_	_		_	Н	_		
	11	J	\vdash			_	_	-	_	\vdash	
	12	ファ		\vdash	\vdash	-			\vdash	Н	
	13	Ì	\vdash	-				H		$\vdash \vdash$	
	12 13 14 15 16 17	Ì	Н			Н		\vdash		П	
	15	V	\vdash			П				П	
	16	1									
	17	1									
	18 19	1									
	19	1									
	20	1									
	21 22	1								Ш	
	22	1	L					_		Ш	
	23 24 25	7 7 7 7					L	_	_	Ш	
	24	1	lacksquare			<u> </u>		_		Ш	
	25	1	<u> </u>	-	_	_	_			Н	
	26 27 28	1	-	H	H	\vdash	\vdash	_	_	Н	
	20	1		H	-		┝		H	Н	
	20	\ \	\vdash	\vdash	┝	\vdash	-	-	⊢	\vdash	
	30	┢	\vdash	\vdash	┝		-	-	一	Н	
	29 30 31	┢	┢	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	-	Н	
	32	\vdash	一		-		_		H	H	
	32 33	\vdash	 	_	\vdash	_	_	\vdash	T	Н	
	34	T	 						I		
	35										
	36										
	37 38	匚									
	38	<u> </u>		_	_	$oxedsymbol{oxed}$		L.		Ш	
	39	<u> </u>	_	_	<u> </u>		<u> </u>	L	$ldsymbol{f eta}$		
	40	\vdash	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		Щ	
<u> </u>	41	\vdash	 -	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	
<u> </u>	42	₩		├	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	-	Н	
	43	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		 			Н	
<u> </u>	45	\vdash	├-	 	 	\vdash			\vdash	Н	
	46	\vdash	├	-	\vdash	├-	-	-	-	Н	
\vdash	47	1-	\vdash	\vdash	-	-	\vdash		 	┨	
	48	\vdash	\vdash	 	-	\vdash	 		H	H	
	49	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	 		
一	50	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	Ι.			f	\vdash	
							_				

Te	_ O16	21171	_	_	_		-	-	_	_				21111				_
53 103 54 104 55 106 56 106 57 107 58 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 99 140 <td< td=""><td>Final</td><td>Original</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Final</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	Final	Original											Final					
53 103 54 104 55 106 56 106 57 107 58 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 99 140 <td< td=""><td></td><td>51</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\vdash</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>101</td><td></td><td></td><td></td><td>Γ</td></td<>		51						\vdash						101				Γ
53 103 54 104 55 106 56 106 57 107 58 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 99 140 <td< td=""><td></td><td>52</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Γ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>102</td><td></td><td></td><td></td><td>Γ</td></td<>		52						Γ						102				Γ
54 104 55 106 56 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137		53												103				Γ
56 106 57 108 58 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144						Т	_			Г				104				Γ
56 106 57 108 58 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144		55						Г						105				Γ
57 107 58 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 115 66 115 66 116 67 117 68 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 137 87 137 88 137 88 138 89 139 90 140 91 141								Г	_					106				Γ
58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 125 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142		57		Г	Г	Г	Г					İ		107				Γ
59 109 60 110 61 111 62 112 63 1113 64 114 65 115 66 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 135 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142		58				_		Г			Г	İ		108			Г	r
60 110 61 111 62 113 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 133 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 140 91 141 92 142 93 144 95 146 97 147 98 148 99 149 <td></td> <td>59</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>\vdash</td> <td>_</td> <td>Г</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>109</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>r</td>		59		_		\vdash	_	Г						109			_	r
61								Г	\vdash	Г				110				Γ
62 112 63 113 64 115 65 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149		61	Г	\vdash	 		\vdash					١.		111				r
64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149		62	Г	_	T	Г		┢				İ		112				Γ
64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149		63	Г	\vdash	\vdash	 		Т						113			_	r
65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 149 149 149 <td></td> <td>64</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>I</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>114</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>r</td>		64					I					1		114				r
66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 149			<u> </u>	_			\vdash	┰	_			ĺ		115				r
67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 123 74 124 75 125 76 127 78 128 79 128 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149		66	-	-				┢	-	\vdash	\vdash	ĺ	_	116			一	r
68 118 69 119 70 120 71 121 72 123 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 146 97 148 98 149			╁	-	H	<u> </u>	 	\vdash	\vdash	_	-			117	_		<u> </u>	t
69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			\vdash	-	\vdash	-	<u> </u>	H	 	\vdash	_	1		118		_	Т	t
70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149		69	┢	┢	┪	 	\vdash	┢	-	-	\vdash	1		119	-	┝	┢	t
72 122 73 124 75 125 76 126 77 128 79 128 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 145 96 146 97 148 99 149		70	\vdash	_	\vdash			H	┢	H		ł		120	-	-	 	t
72 122 73 124 75 125 76 126 77 128 79 128 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 145 96 146 97 148 99 149		71	┢		┢	-	\vdash	┢		┝	-		\vdash	121	-	\vdash	╁	ŀ
73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 145 96 146 97 147 98 149			⊢	├	├	┝	H	┢	-	┢	\vdash	l	\vdash	122	-	\vdash	┢	t
76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 145 96 146 97 148 99 149		73	\vdash	┢	┢	-	-	┢	┢	┝		1		123	\vdash	┝	 	H
76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 145 96 146 97 148 99 149		74	┢	-	┢		-	├	 	├	┢	ł		124		-	┝	t
76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 145 96 146 97 148 99 149	-	75	⊢	-	┢	\vdash	\vdash	╁	┢	-	-	ł		125	-	├─	⊢	ŀ
78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 145 96 146 97 148 99 149	<u> </u>		├	-		┢	├	╁	┢	\vdash	⊢			126	┝	├─	┢	ŀ
78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 145 96 146 97 148 99 149		77	\vdash	⊢		├	-	╁		\vdash	-	1		127	-	┝	├─	t
79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 142 93 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			├	-	-		┢	╁	-	┢	-	1	<u> </u>	128	├-	┢	┼─	ł
80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 145 96 146 97 148 99 149		70	⊢	├─	-	-	\vdash	⊢	\vdash	⊢	\vdash	1		120	┢	⊢	⊢	ł
81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 145 96 146 97 147 98 149		00	⊢	├-	⊢	-	╁	-		⊢		ł	├	130		⊢	╁	ł
82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149				-	ŀ	┝		⊢	⊢	⊢	⊢	ł		131	┝	├	┢	ŀ
84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149		01	-	├	├	-	├—	⊬	⊢	⊢		ł		131	┝	├	├	ł
84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149	-	82	_	-	├	-	┢	\vdash	\vdash	-		ł		132	-		⊢	ł
85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149		83	<u> </u>	├-	 	-	┝	⊢	⊢	-		ł	<u> </u>	133	-		├	ł
86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149		05	 	┝	<u> </u>	⊢	├	├	├	├-	├	ł		125	-	\vdash	⊢	ŀ
87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149		85	-	⊢	⊢	⊢	 	-		-	┝	ł	<u> </u>	133	_	⊢	├	┝
89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149	-	80			├-	 —	-	⊢	⊢	<u> </u>	├	ł		130	 	-	├-	ŀ
89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149		07	-	H	⊢	⊢	-	├-		-	-	ł	├─	137	\vdash	-	⊢	╀
90		88	┢	⊢	<u> </u>	├-	├	 	├	⊢		ł	<u> </u>	130	-	Ŀ	\vdash	╀
91			⊢	<u> </u>	⊢		-	⊢	⊢			ł	<u> </u>	139	_	_	⊢	ŀ
92 142 143 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149	-	90	▙	_	<u> </u>	-	⊢	┢	┢	-		ł		140	-	-	├-	╀
93 143 144 95 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			▙		├	⊢		H	-	-	\vdash	ł			_		┝	ł
94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149	-		-		⊢	<u> </u>	-	H	-		H	ł				-	┢	ł
95 145 146 97 147 98 148 149 149	-		<u> </u>	-	-		<u> </u>	-	├	├	<u> </u>	1			<u> </u>	-	ŀ	╀
96 146 147 147 98 148 149 149	-		├—	\vdash	⊢	├-	-	₩	⊬	<u> </u>	├-	1	<u> </u>	144	├	 	├	1
97 147 98 148 148 149			<u> </u>	—	\vdash	⊢-	-	\vdash	\vdash	\vdash	├	1	<u> </u>	145	\vdash	\vdash	₩	ł
98 148 · 149 149	<u> </u>		\vdash	⊢-	-	_	_	-	-	├	├	-		146	<u> </u>	!	₩	ļ.
99 149	-		├-	<u> </u>	├-	 -	 	-	\vdash	⊢	├-	1	<u> </u>	14/	<u> </u>	⊢	<u> </u>	ł
			\vdash	!	├-	-	\vdash	-	\vdash	├	├ -	1			 ·	├	₩	ł
[100]]]]]] [150]]			├-	<u> </u>	<u> </u>	 	├-	 —	├	 —	-	ł			<u> </u>	Ι—	 —	ļ
	L	100	<u> </u>	L_	1	Ц	Ц_	_	<u></u>	Ц_	<u>i </u>	J	L	150	Ц	Ц_	Щ	L

E E E E B 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	Cla	aim				- 0	_ Date	•			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ā	ina									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	Ë	īj									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148		0									
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148		101		_	_		_	\neg	\neg		\dashv
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148	_	102	Н		_	\Box	_		_	\dashv	
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148 145 146 147 148		103	Н	\vdash	_	Н	\neg	Н		\dashv	러
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148		103	-	_	-	Н	-	Н	_	-	\dashv
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 147 148		104	-		_	-		-		-	\dashv
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105	\dashv	_	_	\vdash	-	Н		\dashv	\dashv
109		100	-	_	-			-			
109		107	-	_	_		_	Н		-	-
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 148 148		108	\vdash	_		-	_			Н	\dashv
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 144 145 146 147 148 148		109	ш		_	Н			-	\vdash	\dashv
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110		<u> </u>				_	_	Щ	-
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111	Щ	Ь.	<u> </u>	Ш	_	\vdash		\sqcup	Щ
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	ш	L	L_	Ш	\Box	Щ		Ш	Щ
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113	Ш	L		Щ		Щ			Щ
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114	Ш	L	_	Ш		Ш		Щ	\sqcup
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115							_		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118									
120		119									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		120									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		121									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		122									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		123		Γ		П					
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		124									
126		1 125									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		126									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		127			-						
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147		128							Г		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132							_	\vdash	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		_	_	_			Г		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	\vdash	1	 	Т		\vdash	\vdash	\vdash	
136	 	135					\Box	 		П	П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136				┰		\vdash	\vdash	П	\vdash
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137		_	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		М
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	\vdash	Ι.	\vdash	_	_	_	 		\Box
140	\vdash	139	1	Ė		\vdash	\vdash	╁			H
141	 	140	Т	T	\vdash	 	\vdash	T			Н
142 143 144 145 146 147 148			_	<u> </u>	\vdash	 	\vdash	 	Ι-	Г	Н
143	 			\vdash	Н		\vdash	\vdash		\vdash	Н
144 145 146 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148	\vdash			H	\vdash		-	\vdash	 	\vdash	Н
145 146 147 148	<u> </u>		\vdash	\vdash	i			H	H		\vdash
146 147 148	<u> </u>		\vdash	 	├─	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
147				\vdash	\vdash	 	 	-	├	\vdash	Н
148	 		\vdash	-	╁		-	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	<u> </u>		\vdash	\vdash	├-	\vdash	\vdash	\vdash		-	\vdash
149		149	 	├	\vdash		├─	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
150	_		-	\vdash	\vdash	-	-	⊢	├	┢	\vdash